## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08064910 A

(43) Date of publication of application: 08.03.96

(51) Int. CI

H01S 3/18 H01L 33/00

(21) Application number: 06198336

(22) Date of filing: 23.08.94

(71) Applicant:

SANYO ELECTRIC CO LTD

(72) Inventor:

YAGI KATSUMI KANO TAKASHI

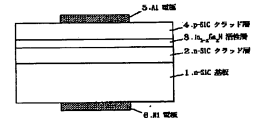
## (54) SEMICONDUCTOR LIGHT EMITTING ELEMENT

## (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a semiconductor light emitting element in which the generation of dislocation is prevented.

CONSTITUTION: An n-SiC clad layer 2, an  $ln_{1-x}Ga_xN$  active layer 3, and a p-SiC clad layer 4 are formed on an n-SiC substrate 1 successively. As a material for the n-SiC substrate I, 2H-SiC, 4H-SiC, or 6H-SiC is used. The Ga composition X in the  $ln_{1-x}Ga_xN$  active layer 3 is so set that the band gap of the  $ln_{1-x}Ga_xN$  active layer may be smaller than those of the n-SiC clad layer and the p-SiC clad layer.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-64910

(43)公開日 平成8年(1996)3月8日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

HO1S 3/18 H01L 33/00

C

審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全6頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平6-198336

平成6年(1994)8月23日

(71)出願人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(72)発明者 八木 克己

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

(72)発明者 狩野 隆司

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

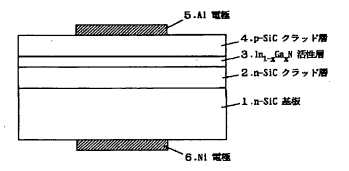
(74)代理人 弁理士 福島 祥人

#### (54) 【発明の名称】半導体発光素子

### (57)【要約】

【目的】 転位の発生が防止された半導体発光素子を提 供することである。

【構成】 n-SiC基板1上に、n-SiCクラッド 層2、Ini., Ga, N活性層3およびp-SiCクラ ッド層4が順に形成される。n-SiC基板1の材料と しては、2H-SiC、4H-SiCまたは6H-Si Cを用いる。In<sub>1-1</sub> Ga, N活性層 3 における Ga組 成Xは、In. Ga, N活性層13のバンドギャップ がn-SiCクラッド層12およびp-SiCクラッド 層14のバンドギャップよりも小さくなるように設定さ れる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 SiC基板上にSiCからなる第1のクラッド層、InGaNからなる活性層およびSiCからなる第2のクラッド層が順に形成されたことを特徴とする半導体発光素子。

1

【請求項2】 前記活性層は、In組成の小さい複数の InGaN層とIn組成の大きい1以上のInGaN層 とが交互に積層された多層膜からなることを特徴とする 請求項1記載の半導体発光素子。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は半導体発光素子に関する。

#### [0002]

【従来の技術】直接遷移型のバンド構造を有する Z n S e や G a N は、 青色あるいは紫色の光を発する半導体レーザ装置、発光ダイオード等の半導体発光素子の材料として有望である。しかしながら、 Z n S e や G a N からなる基板が存在しないため、このような半導体発光素子を形成する際には他の材料からなる基板を用いる必要が 20 ある。

【0003】図6は従来のZnSe系半導体レーザ装置の構造を示す断面図である。図6の半導体レーザ装置はM. A. Haase et al., Appl. Phys. Lett. 59 (11), 9 September 1991, pp. 1272-1273に開示されている。

【0004】図6において、n-GaAs基板21上に、 $n^+-ZnSe$ コンタクト層22、n-ZnSSeクラッド層23、CdZnSe/ZnSe量子井戸活性 30層24、p-ZnSSeクラッド層25、 $p^+-ZnS$ eコンタクト層26およびポリイミド層27が順に形成されている。ポリイミド層27の中央部にはストライプ

【0005】このように、図6の半導体レーザ装置は、CdZnSe/ZnSe量子井戸活性層24をn-ZnSSeクラッド層23およびp-ZnSSeクラッド層25で挟んだダブルヘテロ構造のpn接合を有する。

【0006】一方、図7は従来のGaN系発光ダイオー 10 ドの構造を示す断面図である。図7の発光ダイオードは 日経マイクロデバイス1994年2月号の第92頁〜第 93頁に開示されている。

【0007】図7において、サファイア(A1,O,)基板31上に、GaNバッファ層32、n-GaN層33、n-A1GaNクラッド層34、InGaN活性層35、p-A1GaNクラッド層36およびp-GaN層37が順に形成されている。n-GaN層33の上部領域およびn-A1GaNクラッド層34からp-GaN層37までの幅は、サファイア基板31からn-GaN層33の下部領域までの幅よりも狭く形成されている。p-GaN層37の上面に正電極38が形成され、n-GaN層33の上面に負電極39が形成されている。

【0008】図7の発光ダイオードは、InGaN活性層35をn-AlGaNクラッド層34およびp-AlGaNクラッド層36で挟んだダブルヘテロ構造のpn接合を有し、青色の光を効率良く発生することができる

[0009]

【発明が解決しようとする課題】表1に各種材料の格子 定数および熱膨張係数を示す。

[0010]

【表 1】

	ZnSe	GaAs	GaN	サファイア	SiC
格子定数[4]	5. 67	5.66	3. 16	4.76	3. 07
熱膨張係数 [10-4/K]		5. 7	5. 59	7. 5	4~5

【0011】表1から明らかなように、GaAsの格子 40 定数はZnSeの格子定数に近くなっているが、GaN、サファイアおよびSiCの格子定数は互いに異なっている。

【0012】図6のZnSe系半導体レーザ装置では、ZnSeに近い格子定数を有するGaAs基板を用いており、クラッド層の材料としてZnSSe混晶を用いている。この半導体レーザ装置においては、ある温度、例えば成長温度でZnSSe混晶を用いると格子整合がとれるが、他の温度、例えば室温にすると格子整合がとれず、転位が発生してしまうという問題がある。

【0013】一方、図7のGaN系発光ダイオードでは、表1から明らかなように、GaNの格子定数がサファイアの格子定数と大きく異なっているので、サファイア上に成長したGaNに転位が発生する。

【0014】これらの結果、上記の従来の半導体レーザ 装置および発光ダイオードに通電すると、転位が増大 し、素子寿命が短くなるという問題があった。本発明の 目的は、転位の発生が防止された半導体発光素子を提供 することである。

[0015]

50 【課題を解決するための手段】本発明に係る半導体発光

3

素子は、SiC基板上にSiCからなる第1のクラッド層、InGaNからなる活性層およびSiCからなる第2のクラッド層が順に形成されたものである。

【0016】活性層は、In組成の小さい複数の<math>InG aN層とIn組成の大きい1以上の<math>InGaN層とが交互に積層された多層膜により構成されてもよい。

#### [0017]

【作用】本発明に係る半導体発光素子においては、Si C基板上にSiCからなる第1のクラッド層が形成され ているので、格子定数および熱膨張係数が互いに一致し 10 ている。したがって、比較的膜厚の厚いクラッド層が基 板に対して広い温度範囲で格子整合しているので、クラッド層に転位が発生しない。

【0018】また、活性層が直接遷移型のバンド構造を有するInGaNにより形成されているので、青色あるいは紫色の光を効率良く発することができる。活性層の膜厚はクラッド層の膜厚に比べて薄くてよいので、活性層の格子定数がクラッド層の格子定数と異なっても、格子が歪むだけで活性層での転位の発生が防止される。

【0019】特に、In組成の小さいInGaN層はS 20iCに近い格子定数を有し、In組成の大きいInGaN層はSiCに比べて小さいバンドギャップを有する。したがって、活性層をIn組成の小さいInGaN層およびIn組成の大きいInGaN層の多層膜で構成すれば、In組成の小さいInGaN層によりクラッド層と

の格子整合をとり、かつIn組成の大きいInGaN層によりクラッド層とのバンドギャップの差を大きくすることができる。それにより、転位の発生を防止しつつ、光の閉じ込めを良くするために活性層の膜厚を厚くすることができる。

#### [0020]

【実施例】図1は本発明の第1の実施例による発光ダイオードの構造を示す断面図である。

【0021】図1において、n-SiC基板1上に、n-SiCクラッド層2、 $In_L$  Ga N (0 < x < 1) 活性層3およびp-SiCクラッド層4が順に形成されている。p-SiCクラッド層4の上面の中央部にA 1 電極5が形成され、n-SiC基板1の下面の中央部にNi電極6が形成されている。

【0022】 このように、図1の発光ダイオードは、直接遷移型の $I_{n_1}$  .  $G_{a_1}$  N活性層3を活性層3よりバンドギャップが大きくかつ屈折率の小さい $n-S_i$  Cクラッド層2および $p-S_i$  Cクラッド層4で挟んだダブルヘテロ構造のpn接合を有している。

【0023】表2に各種材料のバンドギャップ、線熱膨張係数、格子定数および格子不整合を示す。格子不整合は、GaNに対する格子定数のずれの割合(%)を示している。

[0024]

【表2】

	SiC				CalN	InN	AIN	Al <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	
	3 C	6 H	4 H	15R	2 H				
バンドギャッ プ Eg[eV]	2.3	2.9	3. 2	2.9	3. 3	3.4	2.1	6. 2	
線熱膨張係数 [10-6K -1]	4. 2~5. 4			5. 59	~3.0	4. 2	7.3 ~7.5		
格子定数 a [Å]	4.359	3. 08	3. 08	12.69	3. 08	3. 16	3. 54	3.11	4. 76
格子不整合		2.6	2. 6		2.6	_	10. 9	2.4	16

【0025】本実施例では、特にn-SiC基板1、n-SiCクラッド層2およびp-SiCクラッド層4の材料として、2.9 e Vのバンドギャップを有する6H-SiC、3.2 e Vのバンドギャップを有する4H-SiCまたは3.3 e Vのバンドギャップを有する2H-SiCを用いる。表2から明らかなように、6H-SiC、4H-SiCおよび2H-SiCの格子定数はいずれも3.08Åであり、GaNの格子定数3.16Åに近く、格子不整合が2.6%と小さくなっている。

【0026】図2にIn,., Ga, NにおけるGa組成 50 ,., Ga, Nのバンドギャップが3.2eVよりも小さ

【0027】n-SiCクラッド層2およびp-SiCクラッド層4の材料として2H-SiCを用いた場合には、 $In_{i-1}$  Ga、Nのバンドギャップが3. 3よりも小さくなるように、Ga組成xを0. 9よりも小さく設定する。また、4H-SiCを用いた場合には、In

くなるようにGa組成xを0. 9以下に設定し、6H-SiCを用いた場合には、In:-, Ga, Nのパンドギ ャップが2.9eVよりも小さくなるようにGa組成x を0.7以下に設定する。

【0028】表3にn-SiCクラッド層2およびp-

SiCクラッド層4の成膜条件およびIn..., Ga, N 活性層3の成膜条件を示す。

[0029] 【表3】

	SiCクラッド暦	In <sub>1-x</sub> Gar N活性層
成長方法	CVD法	CVD法
原料ガス	SiH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , CH <sub>4</sub>	TMG, TMI, TMA
基板温度	1500℃以下	750~850℃
ドーパント	N(n型:N, NH,) Al(p型;TMA)	Si (n型:SiH.) Mg. Zn, Cd (p型;Cp.Mg, DEZ)

【0030】表3に示すように、n-SiCクラッド層 2およびp-SiCクラッド層4の成膜には、CVD (化学的気相成長) 法を用い、原料ガスとしてSi H.、C,H.、CH. およびH. を用いて基板温度を 1500℃以下に設定する。n-SiCクラッド層2の 成膜の際には、N, およびNH, を用いてn型不純物と してNをドープする。p-SiCクラッド層4の成膜の 際には、TMA〔トリメチルアルミニウム: (CH,) , Allを用いてp型不純物としてAlをドープする。 【0031】 I n<sub>1-1</sub> Ga, N活性層3の成膜には、C VD法を用い、原料ガスとしてTMG〔トリメチルガリ ウム (CH, ), Ga]、TMI[トリメチルインジウ 30 ム; (CH, ), In)、TMA、NH,、N, および H. を用い、基板温度を 750~850 ℃に設定する。 また、SiH、を用いてn型不純物としてSiをドープ してもよく、Cp. Mg (ピス (シクロペンタジエニ ル)マグネシウム; Mg (C, H,),]、DEZ〔ジ エチルジンク; (C, H, ), Zn] 等を用いてp型不 純物としてMg、Zn、Cd等をドープしてもよい。 【0032】図1の発光ダイオードにおいては、1μm

以上の膜厚を有するクラッド層2,4がn-SiC基板 1と同じSiCにより形成されるので、広い温度範囲で 40 格子整合がとれ、転位が発生しない。また、In...G a、N活性層3の膜厚は数百Å(例えば500Å)程度 に設定されるので、Ini-, Ga, Nの格子定数がn-SiC基板1の格子定数に一致していなくても、歪みを 吸収する。したがって、転位の発生が防止される。

【0033】このように、図1の発光ダイオードにおい ては、広い温度範囲でn-SiCクラッド層2、In 1-1 Ga、N活性層3およびp-SiCクラッド層4に 転位が発生せず、n-SiC基板1上に髙品質な結晶層 が得られるため、発光効率が高く、かつ信頼性が高い。

【0034】特に、n-SiCクラッド層2およびp-SiCクラッド層4として4H-SiCを用いた場合に は、バンドギャップが約3.2eVであるので、In ı-, Ga, N活性層3は約3eV(波長で415nm付 近) までの短波長光を効率良く発生する。

【0035】図3は本発明の第2の実施例による半導体 レーザ装置の構造を示す断面図である。図3において、 n-SiC基板11上に、n-SiCクラッド層12、 Int., Ga, N活性層13、p-SiCクラッド層1 4、およびSiO,、SiN等の絶縁層15が順に形成 されている。絶縁層15の中央部にはストライプ状の開 口部が形成されている。絶縁層15の上面およびp-S i Cクラッド層14の中央部の上面にA1電極16が形 成され、n-SiC基板11の下面にNi電極17が形 成されている。

【0036】n-SiC基板11の材料およびIn:.. Ga, N活性層13のGa組成xは、第1の実施例と同 様にして選択する。n-SiCクラッド層12およびp -SiCクラッド層14は光の閉じ込めのためにそれぞ れ1μm程度の膜厚を有し、In<sub>i-</sub>, Ga, N活性層1 3は数百Å(例えば500Å)程度の膜厚を有する。

【0037】このように、図3の半導体レーザ装置にお いても、膜厚の薄い活性層を挟む膜厚の厚いクラッド層 12, 14がn-SiC基板11と同じSiCにより形 成されているので、広い温度範囲で格子整合がとれ、転 位の発生が防止される。それにより、n-SiC基板1 1上に髙品質な結晶層が得られるため、発光効率が髙 く、かつ信頼性が高い。

【0038】図4は本発明の第3の実施例による半導体 レーザ装置の構造を示す断面図である。図4の半導体レ ーザ装置においては、図3の半導体レーザ装置における 50 In<sub>1-1</sub> Ga, N活性層 1 3 の代わりに多層膜活性層

(量子井戸構造層) 18が設けられている。多層膜活性 層18は、図5に示すように、3つのIno., Gao., N層18aおよび2つのIno., Gao., N層18bが 交互に積層されてなる。各Ino., Gao., N層18a は100Åの膜厚を有し、各In。, Gao., N層18 bは80Åの膜厚を有する。

【0039】 I n組成 (1-x) の小さい I no.: Ga 。。N層18aはSiCに近い格子定数を有する。ま た、図2から明らかなように、In組成(1-x)の大 きい In。、Ga。、N層18bはSiCに比べて小さ 10 信頼性の高い半導体発光素子が得られる。 いバンドギャップを有する。したがって、Ino., Ga 。。N層18aによりn-SiCクラッド層12および p-SiCクラッド層14に対して格子整合がとられ る。また、Ino,, Gao,, N層18bによりn-Si Cクラッド層12およびp-SiCクラッド層14との バンドギャップの差を大きくすることができる。それに より、転位の発生を防止しつつ、Int-x Ga, N活性 層3の膜厚を厚くして光の閉じ込めを良くすることがで

【0040】このように、図4の半導体レーザ装置にお 20 いても、広い温度範囲で転位の発生が防止され、n-S i C基板11上に髙品質な結晶層が得られるので、発光 効率が高く、かつ信頼性が高く、しかも光の閉じ込めが 良好となる。

【0041】上記実施例では、結晶の面方位が傾斜して いないSiC基板を用いているが、結晶の面方位が低指 数面から10°以下に傾けられた基板を用いてもよい。 また、上記実施例のように、SiC基板、n-SiCク ラッド層およびp-SiCクラッド層を同じ結晶多系の SiCにより形成する方が、格子定数が一致するので好 30 ましいが、SiC基板、n-SiCクラッド層およびp -SiCクラッド層のいずれかまたは全てを異なる結晶 多系のSiCにより形成してもよい。ただし、SiC基 板上のクラッド層はエピタキシャル成長により形成され るので、SiC基板とそれに接するクラッド層を同じ結 晶多系のSiCにより形成する方が製造上容易である。

【0042】さらに、上記実施例では、基板の側からn

np構造としているが、基板および各層を逆の導電型の 層で形成し、基板の側からppn構造としてもよい。 [0043]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、SiC基 板上にSiCからなる第1のクラッド層、InGaNか らなる活性層およびSiCからなる第2のクラッド層を 順に形成することにより、広い温度範囲で格子整合がと れるので、転位の発生が防止され、SiC基板上に高品 質な結晶層が得られる。したがって、発光効率が高く、

【0044】特に、活性層をIn組成の小さいInGa N層とIn組成の大きいInGaN層との多層膜で構成 した場合には、光の閉じ込めを良くしつつ転位の発生を 防止することが可能となる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例による発光ダイオードの 構造を示す断面図である。

【図2】 In... Ga, NにおけるGa組成xとバンド ギャップとの関係を示す図である。

【図3】本発明の第2の実施例による半導体レーザ装置 の構造を示す断面図である。

【図4】本発明の第3の実施例による半導体レーザ装置 の構造を示す断面図である。

【図5】図4の半導体レーザ装置における多層膜活性層 の構造を示す図である。

【図6】従来のZnSe系半導体レーザ装置の構造を示 す断面図である。

【図7】従来のGaN系発光ダイオードの構造を示す断 面図である。

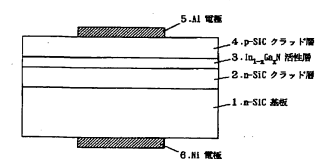
#### 【符号の説明】

- 1, 11 n-SiC基板
- 2. 12 n-SiCクラッド層
- 3, 13 In<sub>1-</sub>, Ga, N活性層
- 4, 14 p-SiCクラッド層

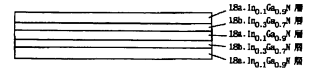
## 18 多層膜活性層

なお、各図中同一符号は同一または相当部分を示す。

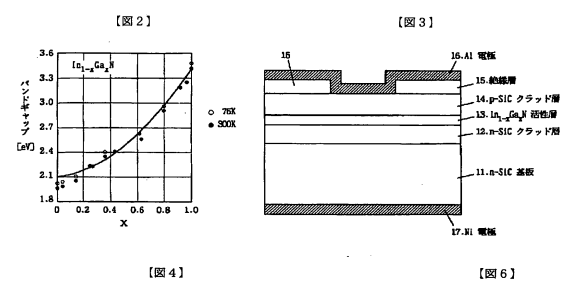
【図1】



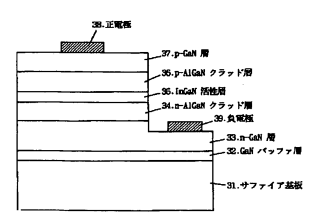
【図5】



29. in 1876



| 15. 純緑暦 | 27. ポリイミド暦 | 26. p - 2nSe コンタクト暦 | 26. p - 2nSe カラッド層 | 27. ポリイミド暦 | 26. p - 2nSe カラッド層 | 27. ポリイミド暦 | 26. p - 2nSe カラッド層 | 27. p - 2nSe カラ



[図7]